

Sikalastic®-260 Stop Aqua

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 39526368

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	39526368
2	USAGE(S) PREVU(S):	Kits de revêtements étanches à application liquide pour sols et/ou murs de pièces humides
3	FABRICANT :	Sika France SA 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget France
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :	System 2+
6b	DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN:	EAD 030352-00-0503 :2019
	Evaluation technique européenne :	ETA-22/0411 of 2022/06/09
	Organisme d'évaluation technique :	ETA-Danmark A/S
	Organisme(s) notifié(s) :	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

Declaration of Performance
Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

7 PERFORMANCE(S) DECLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Euroclass E/Efl	System 2+	
Substances dangereuses	Aucune substances dangereuses*	System 2+	
Perméabilité à la vapeur (primaire, 250 g/m ² Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1,130 g/m ² appliquée en deux couches et testé à 23°C et HR 93-50%)	Valeur sd = 79,3 m.	System 2+	
Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua sans primaire, 1,130 g/m ² appliquée en deux couches et testé à 23°C et HR 93-50%)	Valeur sd = 3,1 m.	System 2+	
Imperméabilisation	Aucun passage d'eau conformément à la norme EN 14891	System 2+	
Aptitude au pontage de fissure-	Catégorie d'évaluation 1 : largeur de fissure 0,4 mm	System 2+	
Adhérence par traction directe (Sikalastic®-260 Stop Aqua, colle à carrelage sur support base cimentaire, béton, sulfate de calcium et plaque de plâtre.)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction directe $\geq 0,5$ MPa	System 2+	
Adhérence par traction directe (Sikalastic®-260 Stop Aqua, colle à carrelage sur les supports fabriqués à partir de ciment, de plâtre et de panneaux étanches).	Catégorie d'évaluation 1 : Adhérence par traction directe $\geq 0,3$ MPa	System 2+	EAD 030352-00-0503 :2019
Résistance à l'abrasion (non pertinent, car la membrane est toujours revêtue par un carreau)	NPD	System 2+	
Capacité de pontage (membrane Sikalastic®-260 Stop Aqua en combinaison avec Sika® SealTape F et Sika® Sealing Tape Butyl)	Catégorie d'évaluation 2 : étanche	System 2+	
Étanchéité zones périphériques (Sikalastic®-260 Stop Aqua avec renforts comme décrit dans la section 1 de cette ETE**)	Catégorie d'évaluation 2 : étanche	System 2+	
Résistance à l'alcalinité (Sikalastic®-260 Stop Aqua + colle à carrelage sur support béton)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction directe $\geq 0,5$ MPa	System 2+	
Résistance à la température (Sikalastic®-260 Stop Aqua + colle à carrelage sur support béton)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction directe $\geq 0,5$ MPa	System 2+	

Declaration of Performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

Résistance à l'eau (Sikalastic®-260 Stop Aqua + colle à carrelage sur support béton)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction directe $\geq 0,5$ MPa	System 2+
Résistance à l'usure	NPD	System 2+
Glissance	NPD	System 2+
Réparabilité	Réparable	System 2+
Épaisseur (Le poids requis (humide) du Sikalastic®-260 Stop Aqua est de 1,23 kg/m ² par mm d'épaisseur sèche de la couche)	L'épaisseur minimale de l'enduit doit être de 0,5 mm (cette valeur est convertie en 1,58 kg/m ² = épaisseur 0,64 mm)	System 2+

*) Conformément à <http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>, en plus des clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses contenues dans la présente Évaluation Technique Européenne, d'autres exigences peuvent s'appliquer aux produits relevant de son champ d'application (par exemple, la législation européenne transposée ainsi que les lois, règlements et dispositions administratives nationaux). Afin de satisfaire aux dispositions de la Directive sur les Produits de Construction de l'UE, ces exigences doivent également être respectées, lorsqu'elles sont applicables.

**) Conformément aux dispositions de l'EAD 030352-00-0503 – Annexe A, le kit a été testé avec les types de siphons de sol suivants : a) Siphon avec bride en non-tissé ; b) Siphon avec bride en plastique ou en métal et anneau de serrage vissé ; c) Caniveau en acier inoxydable avec clip mural arrière ou caniveau avec bride en plastique ; d) Siphon d'angle en acier inoxydable

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom : Lan-Tâm Tran
Fonction : Ingénierie produits
Date et lieu : Le Bourget, le 07/01/2026



Nom : Laurent Galloux
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 07/01/2026



Fin des informations requises conformément au Règlement (UE) n° 305/2011

Declaration of Performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 39526368

Réaction au feu

Euroclass E/Efl

Substances dangereuses

Aucune substances dangereuses*

Perméabilité à la vapeur (primaire, 250 g/m²+
Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1,130 g/m² appliqué en
deux couches et testé à 23°C et HR 93-50%)

Valeur sd = 79,3 m.

Perméabilité à la vapeur (Sikalastic®-260 Stop Aqua
sans primaire, 1,130 g/m² appliqué en deux couches
et testé à 23°C et HR 93-50%)

Valeur sd = 3,1 m.

Imperméabilisation

Aucun passage d'eau conformément à la norme EN
14891

Aptitude au pontage de fissure

Catégorie d'évaluation 1 : largeur de fissure 0,4 mm

Adhérence par traction directe (Sikalastic®-260 Stop
Aqua, colle à carrelage sur support base cimentaire,
béton, sulfate de calcium et plaque de plâtre.)

Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction
directe $\geq 0,5$ MPa

Adhérence par traction directe (Sikalastic®-260 Stop
Aqua, colle à carrelage sur les supports fabriqués à
partir de ciment, de plâtre et de panneaux étanches).

Catégorie d'évaluation 1 : Adhérence par traction
directe $\geq 0,3$ MPa

Résistance à l'abrasion (non pertinent, car la
membrane est toujours revêtue par un carreau)

NPD

Capacité de pontage (membrane

Sikalastic®-260 Stop Aqua en
combinaison avec Sika® SealTape F et
Sika® Sealing Tape Butyl)

Catégorie d'évaluation 2 :
étanche

Étanchéité zones périphériques

(Sikalastic®-260 Stop Aqua avec
renforts comme décrit dans la section 1
de cette ETE**))

Catégorie d'évaluation 2 :
étanche

Résistance à l'alcalinité (Sikalastic®-260
Stop Aqua + colle à carrelage sur
support béton)

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence par traction directe
 $\geq 0,5$ MPa

Résistance à la température
(Sikalastic®-260 Stop Aqua + colle à
carrelage sur support béton)

Catégorie d'évaluation 2 :
Adhérence par traction directe
 $\geq 0,5$ MPa**Declaration of Performance**

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

Résistance à l'eau (Sikalastic®-260 Stop Aqua + colle à carrelage sur support béton)	Catégorie d'évaluation 2 : Adhérence par traction directe $\geq 0,5$ MPa
Résistance à l'usure	NPD
Glissance	NPD
Réparabilité	Réparable
Épaisseur (Le poids requis (humide) du Sikalastic®-260 Stop Aqua est de 1,23 kg/m ² par mm d'épaisseur sèche de la couche)	L'épaisseur minimale de l'enduit doit être de 0,5 mm (cette valeur est convertie en 1,58 kg/m ² = épaisseur 0,64 mm)
EAD 030352-00-0503 :2019	
Organisme notifié 0761	
Kits de revêtements étanches à application liquide pour sols et/ou murs de pièces humides	

<http://dop.sika.com>

ÉTIQUETTE MINIMALISTE

	22, Sika Services AG, Zurich, Switzerland, 39526368 ; E/Efl; 79,3 m; 3,1 m; AC 1: 0,4 mm; AC 2: $\geq 0,5$ MPa; AC 1: $\geq 0,3$ MPa; AC 2: $\geq 0,5$ MPa; AC 2: $\geq 0,5$ MPa ; AC 2: $\geq 0,5$ MPa; EAD 030352-00-0503:2019, 0761, Kits de revêtements étanches à application liquide pour sols et/ou murs de pièces humides
http://dop.sika.com	

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Biocumulable et Toxicité), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Declaration of Performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Declaration of Performance

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015